

1737.

Na osnovu člana 12 stav 5 Zakona o zdravstvenoj zaštiti bilja ("Službeni list RCG", broj 28/06 i "Službeni list CG", br. 28/11 i 48/15), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

P R A V I L N I K
O IZMJENI PRAVILNIKA O FITOSANITARNIM MJERAMA ZA UNOŠENJE BILJA I BILJNIH PROIZVODA KOJI
PREDSTAVLJAJU NEPRIHVATLJIV RIZIK OD ŠTETNIH ORGANIZAMA*

Član 1

U Pravilniku o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama* ("Službeni list CG", br. 135/22, 32/23 i 56/23), Prilozi 1 i 2 mijenjaju se i glase:

PRILOG 1

LISTA VISOKORIZIČNOG BILJA I BILJNIH PROIZVODA

1. Bilje za sadnju, osim sjemena, in vitro materijala i patuljastog drvenastog bilja za sadnju dobijenog na prirodan ili vještački način, porijeklom iz trećih zemalja, sljedećih rodova ili vrsta:

Oznaka KN	Opis
ex 0602	<i>Acacia</i> Mill.
ex 0602	<i>Acer</i> L., osim: — jednogodišnjeg do trogodišnjeg bilja za sadnju kalemljenog ili sa pupoljcima, golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, vrsta <i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg i <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi, porijeklom iz Novog Zelanda, — bilja za sadnju starosti do petnaest godina, maksimalnog prečnika od 88 mm pri dnu stabla, vrste <i>Acer campestre</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva, — bilja za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 40 mm pri dnu stabla, vrste <i>Acer palmatum</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva, — bilja za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 40 mm pri dnu stabla, vrste <i>Acer platanoides</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva, i — bilja za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 88 mm pri dnu stabla, vrste <i>Acer pseudoplatanus</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva.
ex 0602	<i>Albizia</i> Durazz., osim kalemljenog bilja za sadnju golog korijena, u stanju mirovanja, sa maksimalnim prečnikom od 2,5 cm, vrste <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini porijeklom iz Izraela.
ex 0602	<i>Alnus</i> Mill.
ex 0602	<i>Ammonia</i> L.
ex 0602	<i>Bauhinia</i> L.
ex 0602	<i>Berberis</i> L.
ex 0602	<i>Betula</i> L.
ex 0602	<i>Caesalpinia</i> L.
ex 0602	<i>Cassia</i> L.
ex 0602	<i>Castanea</i> Mill.
ex 0602	<i>Cornus</i> L.
ex 0602	<i>Corylus</i> L., osim bilja za sadnju vrsta <i>Corylus avellana</i> L. ili <i>Corylus colurna</i> L. porijeklom iz Srbije
ex 0602	<i>Crataegus</i> L., osim bilja za sadnju vrste <i>Crataegus monogyna</i> starosti do 15 godina, maksimalnog prečnika od 13 cm u osnovi stabla, porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva
ex 0602	<i>Diospyros</i> L.
ex 0602	<i>Fagus</i> L., osim bilja za sadnju vrste <i>Fagus sylvatica</i> starosti do 15 godina, maksimalnog prečnika od 80 mm pri dnu stabla, porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva
ex 0602	<i>Ficus carica</i> L., osim jednogodišnjeg bilja za sadnju, golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, sa maksimalnim prečnikom od 2 cm u osnovi stabla i jednogodišnjih ukorijenjenih reznica bilja za sadnju, bez lišća, sa uzgojnim supstratom i maksimalnim prečnikom od 1 cm u osnovi stabla, porijeklom iz Izraela
ex 0602	<i>Fraxinus</i> L.
ex 0602	<i>Hamamelis</i> L.
ex 0602	<i>Jasminum</i> L., osim neukorijenjenih reznica bilja za sadnju vrste <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet porijeklom iz Izraela i Ugande
ex 0602	<i>Juglans</i> L., osim: - bilja za sadnju starosti do dvije godine vrste <i>Juglans regia</i> L. golog korijena, bez lišća i sa maksimalnim prečnikom od 2 cm u osnovi stabla, porijeklom iz Turske; i - kalemljenog bilja za sadnju i podloga vrste <i>Juglans regia</i> L. starosti najviše dvije godine, golog korijenja, u stanju mirovanja i bez lišća, porijeklom iz Moldavije.
ex 0602	<i>Ligustrum</i> L., osim bilja za sadnju vrsta <i>Ligustrum delavayanum</i> i <i>Ligustrum japonicum</i> u uzgojnom supstratu, starosti do 20 godina, maksimalnog prečnika od 18 cm u osnovi stabla, porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva.
ex 0602	<i>Lonicera</i> L., osim ukorijenjenog bilja za sadnju u supstratu za uzgoj starosti do četiri godine vrsta <i>Lonicera x bella</i> , <i>Lonicera caprifolium</i> , <i>Lonicera caucasica</i> , <i>Lonicera etrusca</i> , <i>Lonicera fragrantissima</i> , <i>Lonicera hellenica</i> , <i>Lonicera ligustrina</i> , <i>Lonicera sempervirens</i> i <i>Lonicera tatarica</i> , porijeklom iz Turske
ex 0602	<i>Malus</i> Mill., osim: - jednogodišnjeg do dvogodišnjeg kalemljenog bilja za sadnju golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, vrste <i>Malus domestica</i> porijeklom iz Srbije; - najviše trogodišnjeg kalemljenog bilja za sadnju golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, vrste <i>Malus domestica</i> porijeklom iz Moldavije; - najviše trogodišnjih podloga, golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, vrste <i>Malus domestica</i> porijeklom iz Ukrajine; i - najviše trogodišnjeg kalemljenog bilja za sadnju, golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, vrste <i>Malus domestica</i> porijeklom iz Ukrajine; - reznica vrste <i>Malus domestica</i> starosti do jedne godine, bez lišća, porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva, i - bilja za sadnju starosti do sedam godina vrste <i>Malus domestica</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva, i

	- bilja za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 40 mm pri dnu stabla, vrste <i>Malus sylvestris</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva.
ex 0602	<i>Nerium L.</i> , osim bilja za sadnju starosti do četiri godine vrste <i>Nerium oleander L.</i> porijeklom iz Turske;
ex 0602	<i>Persea Mill.</i> , osim ukorijenjenog, sa lišćem, kalemljenog bilja za sadnju sa supstratom za uzgoj i maksimalnim prečnikom od 1 cm u osnovi stabla vrste <i>Persea americana Mill.</i> , i neukorijenjenih reznica bilja za sadnju sa maksimalnim prečnikom od 2 cm vrste <i>Persea americana Mill.</i> , porijeklom iz Izraela.
ex 0602	<i>Populus L.</i>
ex 0602	<i>Prunus L.</i> , osim bilja za sadnju vrste <i>Prunus domestica</i> , golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, kalemljenog na podloge vrste <i>Prunus cerasifera</i> , porijeklom iz Ukrajine
ex 0602	<i>Quercus L.</i> , osim — bilja za sadnju starosti do petnaest godina, maksimalnog prečnika od 80 mm pri dnu stabla, vrste <i>Quercus petraea</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva, i — bilja za sadnju starosti do petnaest godina, maksimalnog prečnika od 80 mm pri dnu stabla, vrste <i>Quercus robur</i> porijeklom iz Ujedinjenog Kraljevstva.
ex 0602	<i>Robinia L.</i> , osim bilja za sadnju golog korijena, u stanju mirovanja, kalemljenog, sa maksimalnim prečnikom od 2,5 cm, vrste <i>Robinia pseudoacacia L.</i> porijeklom iz Izraela i osim bilja za sadnju starosti do sedam godina vrste <i>Robinia pseudoacacia L.</i> sa maksimalnim prečnikom od 25 cm, porijeklom iz Turske.
ex 0602	<i>Salix L.</i>
ex 0602	<i>Sorbus L.</i>
ex 0602	<i>Taxus L.</i>
ex 0602	<i>Tilia L.</i>
ex 0602	<i>Ulmus L.</i>

Zabrana se ne odnosi na bilje porijeklom iz zemalja članica EU i članica CEFTA sporazuma.

U ovaj dio je prenesena Regulativa (EU) 2018/2019 sa izmjenama Regulativa (EU) 2020/1214, Regulativa (EU) 2020/1361, Regulativa (EU) 2021/1936, Regulativa (EU) 2022/230, Regulativa (EU) 2022/490, Regulativa (EU) 2022/1309, Regulativa (EU) 2022/1404, Regulativa (EU) 2022/1916, Regulativa (EU) 2022/1942, Regulativa (EU) 2023/158, Regulativa (EU) 2023/446, Regulativa (EU) 2023/1174, Regulativa (EU) 2023/1203, Regulativa (EU) 2023/1511, Regulativa (EU) 2023/1535, Regulativa (EU) 2023/2458, Regulativa (EU) 2023/2743.

2. Bilje vrste *Ullucus tuberosus* porijeklom iz trećih zemalja:

Oznaka KN	Opis
ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0604 20 90 ex 0714 90 20 ex 1209 91 80 ex 1404 90 00	<i>Ullucus tuberosus</i> Loz.

Zabrana se ne odnosi na bilje porijeklom iz zemalja članica EU i članica CEFTA sporazuma.

U ovaj dio je prenesena Regulativa EU 2018/2019 sa izmjenom (EU) 2021/419.

3. Plodovi roda *Momordica L* porijeklom iz trećih zemalja ili iz područja trećih zemalja za koje je poznato da je prisutan *Thrips palmi* Karny i u kojima nedostaju efikasne mjere protiv ovog štetnog organizma:

Oznaka KN	Opis
ex 0709 99 90	<i>Momordica L.</i> osim plodova <i>Momordica charantia L.</i> porijeklom iz Hondurasa, Meksika, Šri Lanke i Tajlanda

Zabrana se ne odnosi na bilje porijeklom iz zemalja članica EU i članica CEFTA sporazuma.

U ovaj dio je prenesena Regulativa (EU) 2018/2019 sa izmjenom Regulativa (EU) 2022/853.

PRILOG 2

POSEBNI ZAHTJEVI KOJE PRILIKOM UNOŠENJA TREBA DA ISPUNJAVAJU BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI SU UKLONJENI SA LISTE VISOKORIZIČNOG BILJA

	Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznake KN	Porijeklo	Posebni zahtjevi
1.	<p>— <i>Acer campestre</i>, bilje za sadnju starosti do petnaest godina, maksimalnog prečnika od 88 mm pri dnu stabla, — <i>Acer palmatum</i>, bilje za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 40 mm pri dnu stabla, — <i>Acer platanoides</i>, bilje za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 40 mm pri dnu stabla, i — <i>Acer pseudoplatanus</i>, bilje za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 88 mm pri dnu stabla</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	Ujedinjeno Kraljevstvo	<p>(a) Službena izjava: i) bilje je slobodno od štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>; ii) službenim inspeksijskim pregledima izvršenim u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>; iii) uspostavljen je sistem kojim se obezbijuje da su alati i mašine očišćeni od zemlje i ostataka bilja i dezinfikovani kako bi bili slobodni od štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu; i iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja su podvrgnute službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnih organizama <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa zaraze od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %; kao i službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i>, uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja; (b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju: i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
2.	<p>Bilje za sadnju <i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg i <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi jednogodišnje do trogodišnje, kalemljeno, golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	Novi Zeland	<p>(a) Službena izjava: i) bilje je slobodno od <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano, uključujući proizvodne jedinice unutar tog mjesta proizvodnje, i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla; iii) službenim inspeksijskim pregledima sprovedenim u odgovarajućim intervalima, od početka ciklusa proizvodnje, utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>. U slučaju sumnje na prisustvo štetnog organizma <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> u proizvodnoj jedinici, sprovedeni su odgovarajući tretmani kako bi se obezbijilo njegovo odsustvo. Uspostavljena je okolna zona od 100 m koja je u odgovarajućim intervalima podvrgnuta posebnim pregledima za otkrivanje prisustva <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> i ako je taj štetni organizam pronađen na bilo kojoj biljci domaćinu, te su biljke odmah izdvojene i uništene; iv) uspostavljen je sistem kojim se obezbijuje da su alati i mašine očišćeni od zemlje i ostataka bilja i dezinfikovani kako bi bili slobodni od <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu; v) tokom berbe bilje je očišćeno i orezano i podvrgnuto službenom fitosanitarnom pregledu koji se sastojao najmanje od detaljnog vizuelnog pregleda, posebno stabla i grana bilja, kako bi se potvrdilo odsustvo <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; vi) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja, posebno stabla i grane, podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, a veličina uzorka za pregled bila je takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %. (b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju: i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
3.	<p>Bilje za sadnju <i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i></p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46</p>	Novi Zeland	<p>(a) Službena izjava: i) da je bilje slobodno od <i>Oemona hirta</i> i <i>Platypus apicalis</i>; ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu</p>

	Thunberg i <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi jednogodišnje do trogodišnje, kalemljeno, golog korijenja, u stanju mirovanja i bez lišća	ex 0602 90 48 ex 0602 90 50		<p>proizvodnje koje je registrovano, uključujući proizvodne jedinice unutar tog mjesta proizvodnje, i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla;</p> <p>iii) službenim inspeksijskim pregledima sprovedenim u odgovarajućim intervalima, od početka ciklusa proizvodnje, utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od <i>Oemona hirta</i> i <i>Platypus apicalis</i>. U slučaju sumnje na prisustvo štetnih organizama <i>Oemona hirta</i> ili <i>Platypus apicalis</i> u proizvodnoj jedinici, sprovedeni su odgovarajući tretmani kako bi se obezbijedilo njihovo odsustvo;</p> <p>iv) tokom berbe bilje je očišćeno i podvrgnuto službenom inspeksijskom pregledu kako bi se potvrdilo odsustvo <i>Oemona hirta</i> i <i>Platypus apicalis</i>;</p> <p>v) pošiljke bilja neposredno prije izvoza podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Oemona hirta</i> i <i>Platypus apicalis</i>, a veličina uzorka za pregled bila je takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %.</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
3.	Bilje za sadnju <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini, kalemljeno, u stanju mirovanja, golog korijenja, maksimalnog prečnika 2,5 cm;	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Izrael	<p>a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i <i>Fusarium euwallaceae</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla. Ta registracija uključuje pripadajuće proizvodne jedinice unutar mjesta proizvodnje;</p> <p>iii) bilje ispunjava jedan od sljedećih zahtjeva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prečnik biljke manji je od 2 cm (mjereno pri dnu stabla); ili 2. bilje je uzgojeno na mjestu sa potpunom fizičkom zaštitom od unošenja <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> tokom perioda od najmanje šest mjeseci prije izvoza, na kojoj su u odgovarajućim intervalima sprovedeni službeni inspeksijski pregledi i utvrđeno je odsustvo tog štetnog organizma, što je potvrđeno najmanje pomoću klopki, koje se provjeravaju najmanje svake četiri sedmice, između ostalog i neposredno prije premještanja; ili 3. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je službenim inspeksijskim pregledima, koji se sprovode najmanje svake četiri sedmice, utvrđeno odsustvo <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i <i>Fusarium euwallaceae</i> od početka poslednjeg cijelog vegetacionog ciklusa, što je za <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> potvrđeno najmanje pomoću klopki; u slučaju sumnje na prisustvo bilo kojeg od ta dva štetna organizma u toj proizvodnoj jedinici sprovedeni su odgovarajući tretmani protiv tih štetnih organizama kako bi se obezbijedilo njihovo odsustvo; uspostavljena je okolna zona od 1 km koja se u odgovarajućim intervalima nadzire radi utvrđivanja prisustva <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i <i>Fusarium euwallaceae</i> i ako se bilo koji od ta dva štetna organizma nađe u toj zoni na bilo kojoj biljci domaćinu, ta se biljka odmah izdvaja i uništava; iv) neposredno prije izvoza, pošiljke biljaka čiji je prečnik pri dnu stabla 2 cm ili veći podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnih organizama, posebno na stablu i granama biljaka, uključujući uzorkovanje destrukcionom metodom. Veličina uzorka za inspeksijski pregled mora biti takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije/infekcije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %. <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213”;</p> <p>ii) podatke o sljedećem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koji je zahtjev iz tačke (a) podtačke iii) ispunjen i, <p>— podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
4.	Bilje za sadnju <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini, kalemljeno, u stanju mirovanja, golog korijenja, maksimalnog	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Izrael	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Aonidiella orientalis</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla. Ta registracija uključuje pripadajuće</p>

	prečnika 2,5 cm;			<p>proizvodne jedinice unutar mjesta proizvodnje. Mjesto proizvodnje takođe ispunjava i jedan od sljedećih zahtjeva:</p> <p>1. bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici sa potpunom fizičkom zaštitom od unošenja štetnog organizma <i>Aonidiella orientalis</i> tokom perioda od najmanje šest mjeseci prije izvoza, u kojoj su svake tri sedmice vršeni službeni inspekcijski pregledi i utvrđeno je odsustvo tog štetnog organizma, uključujući i neposredno prije premještanja; ili</p> <p>2. tokom službenih inspekcijskih pregleda od početka posljednjeg vegetacionog ciklusa, koji se sprovode najmanje svake tri sedmice, utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Aonidiella orientalis</i>; u slučaju sumnje na prisustvo tog štetnog organizma u proizvodnoj jedinici sprovedeni su odgovarajući tretmani protiv tog štetnog organizma kako bi se osiguralo njegovo odsustvo; uspostavljena je okolna zona od 100 m koja se u odgovarajućim intervalima nadzire radi utvrđivanja prisustva <i>Aonidiella orientalis</i> i ako se taj štetni organizam nađe u toj zoni na bilo kojoj biljci domaćinu, ta se biljka odmah izdvaja i uništava;</p> <p>iii) neposredno prije izvoza, sproveden je službeni inspekcijski pregled pošiljaka bilja u cilju otkrivanja prisustva organizma <i>Aonidiella orientalis</i>, posebno na stablu i granama tog bilja. Veličina uzorka za inspekcijski pregled mora biti takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %.</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o sljedećem:</p> <p>— koji je zahtjev iz tačke (a) podtačke</p> <p>ii) ispunjen i,</p> <p>—podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
5.	Bilje za sadnju <i>Ficus carica</i> L., jednogodišnje, golog korijenja, u stanju mirovanja, bez lišća, maksimalnog prečnika 2 cm (mjereno pri dnu stabla) i jednogodišnje ukorijenjene reznice, bez lišća, sa uzgojnim supstratom, maksimalnog prečnika 1 cm (mjereno pri dnu stabla)	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70	Izrael	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Hypothenemus lepriuri</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Russellaspis pustulans</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> i <i>Spodoptera frugiperda</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano, uključujući proizvodne jedinice unutar tog mjesta proizvodnje, i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla;</p> <p>iii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od unošenja <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Retithrips syriacus</i> i <i>Russellaspis pustulans</i>, koja je bila podvrgnuta službenim inspekcijskim pregledima svakih 45 dana, i utvrđeno je da je slobodna od svih štetnih organizama navedenih u tački (i); u slučaju sumnje da je u proizvodnoj jedinici prisutan bilo koji štetni organizam iz tačke (i), sprovedeni su odgovarajući tretmani kako bi se obezbijedilo njegovo odsustvo; i</p> <p>iv) neposredno prije izvoza pošiljke bilja su podvrgnute službenom inspekcijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnog organizama <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i> i <i>Russellaspis pustulans</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije/infekcije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %, kao i službenom inspekcijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Colletotrichum siamense</i> i <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja;</p> <p>(b) Fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici Dopunska izjava uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
6.	Bilje za sadnju <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, neukorijenjene reznice	ex 0602 10 90	Izrael	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Colletotrichum siamense</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano, uključujući proizvodne jedinice</p>

				<p>unutar tog mjesta proizvodnje, i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla;</p> <p>iii) bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od unošenja <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>;</p> <p>iv) svake tri sedmice u proizvodnoj jedinici sprovedeni su službeni inspeksijski pregledi za otkrivanje prisustva <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Colletotrichum siamense</i> i utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od ovih štetnih organizama;</p> <p>v) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i> i <i>Pulvinaria psidii</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije/infekcije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %, kao i službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Colletotrichum siamense</i>, uključujući ispitivanje simptomatskih biljaka;</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; i</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
7.	Neukorijenjene reznice bilja za sadnju vrste <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet	ex 0602 10 90	Uganda	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od štetnih organizama <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i>;</p> <p>ii) bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od unosenja štetnih organizama <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i>;</p> <p>iii) najmanje jednom mjesečno u proizvodnoj jedinici izvršen je službeni inspeksijski pregled za otkrivanje prisustva štetnih organizama <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i> i utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od ovih štetnih organizama;</p> <p>iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnih organizama <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući otkrivanje najmanje novoa zaraze od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 % za svaki štetni organizam;</p> <p>b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; i</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
8.	Bilje za sadnju <i>Juglans regia</i> L., starosti najviše dvije godine, golog korijenja, bez lišća i maksimalnog prečnika 2 cm (mjereno pri dnu stabla)	ex 0602 20 20	Turska	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> i <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>;</p> <p>ii) službenim inspeksijskim pregledima sprovedenim u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da u proizvodnoj jedinici nisu prisutni <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> i <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>;</p> <p>iii) uspostavljen je sistem kojim se obezbijeduje da su alati za kalemljenje i rezidbu dezinfikovani kako bi bili slobodni od štetnog organizma <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu i da su kalemljene ili orezane biljke podvrgnute odgovarajućem tretmanu kako bi se spriječilo unošenje <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> na reznicama; i</p> <p>iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Euzophera semifuneralis</i> i <i>Garella musculana</i>, posebno na stablu i granama biljaka, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije/infekcije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %, i službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja;</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i. sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju</p>

				neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; ii. podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.
9.	Biljke za sadnju <i>Ligustrum delavayanum</i> i <i>Ligustrum japonicum</i> , starosti do 20 godina, u uzgojnom supstratu, maksimalnog prečnika od 18 cm pri dnu stabla.	ex 0602 10 90	Ujedinjeno Kraljevstvo	a) Službena izjava: i) bilje je slobodno od štetnog organizma <i>Diaprepes abbreviatus</i> ; ii) službenim inspeksijskim pregledima izvršenim u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Diaprepes abbreviatus</i> ; i iii) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Diaprepes abbreviatus</i> , pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući otkrivanje najmanje nivo zaraze od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %; (b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju: i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; i ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.
10.	<i>Malus sylvestris</i> , bilje za sadnju starosti do sedam godina, maksimalnog prečnika od 40 mm pri dnu stabla.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80	Ujedinjeno Kraljevstvo	a) Službena izjava: i) bilje je slobodno od štetnog organizma <i>Colletotrichum aenigma</i> , <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i> ; ii) službenim inspeksijskim pregledima izvršenim u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Colletotrichum aenigma</i> , <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i> ; iii) uspostavljen je sistem kojim se obezbjeđuje da su alati i mašine očišćeni od zemlje i ostataka bilja i dezinfikovani kako bi bili slobodni od štetnog organizma <i>Colletotrichum aenigma</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu; i iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnih organizama <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i> , pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa zaraze od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %; kao i službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Colletotrichum aenigma</i> , uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja; (b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju: i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.
11.	<i>Malus domestica</i> : — reznice starosti do jedne godine; i — bilje za sadnju starosti do 7 godina.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80	Ujedinjeno Kraljevstvo	(a) Službena izjava: i) bilje je slobodno od <i>Colletotrichum aenigma</i> , <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i> ; ii) proizvodna jedinica je slobodna od <i>Colletotrichum aenigma</i> , <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i> , što je utvrđeno na osnovu službenih pregleda izvršenih u odgovarajuće vrijeme od početka proizvodnog ciklusa bilja; iii) uspostavljen je sistem kojim se obezbjeđuje da su alati i mašine očišćeni od zemlje i ostataka bilja i da su dezinfikovani kako bi bili slobodni od <i>Colletotrichum aenigma</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu; i iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja su podvrgnute službenom inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i> , pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa zaraze od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %; kao i službenom inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva <i>Colletotrichum aenigma</i> , uključujući slučajno (nasumično) uzorkovanje i testiranje bilja; (b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju: i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213; i ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.
12.	Bilje za sadnju <i>Nerium oleander</i> L., starosti	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46	Turska	(a) Službena izjava: i) bilje je slobodno od <i>Phenacoccus solenopsis</i> ;

	najviše četiri godine	ex 0602 90 47 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91		<p>ii) službenim inspeksijskim pregledima sprovedenim u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od <i>Phenacoccus solenopsis</i>; i</p> <p>iii) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Phenacoccus solenopsis</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogućiti najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %;</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o fitosanitarnim mjerama za unošenje bilja i biljnih proizvoda koji predstavljaju neprihvatljiv rizik od štetnih organizama / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
13.	Bilje za sadnju <i>Persea americana</i> Mill., kalemljeno, sa korijenjem i lišćem, sa uzgojnim supstratom, maksimalnog prečnika 1 cm (mjereno pri dnu stabla)	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50	Izrael	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sl</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> i <i>Tetraleurodes perseae</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano, uključujući i proizvodne jedinice unutar tog mjesta proizvodnje i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla;</p> <p>iii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od unošenja <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> i <i>Tetraleurodes perseae</i>, koja je bila podvrgnuta službenim inspeksijskim pregledima svakih 45 dana, i utvrđeno je da je slobodna od svih štetnih organizama navedenih u tački (i); u slučaju sumnje da je u proizvodnoj jedinici prisutan bilo koji štetni organizam iz tačke (i), sprovedeni su odgovarajući tretmani kako bi se obezbijedilo njegovo odsustvo; i</p> <p>iv) neposredno prije izvoza pošiljke bilja su podvrgnute službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> i <i>Tetraleurodes perseae</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogućiti najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %, i službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja;</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o utvrđivanju privremene liste visokorizičnog bilja i fitosanitarnim mjerama za njihovo unošenje / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
14.	Bilje za sadnju <i>Persea americana</i> Mill., neukorijenjene reznice maksimalnog prečnika 2 cm	ex 0602 10 90	Izrael	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od štetnih organizama <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> i <i>Scirtothrips dorsalis</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano, uključujući proizvodne jedinice</p>

				<p>unutar tog mjesta proizvodnje, i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla;</p> <p>iii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od unošenja <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Retithrips syriacus</i>, koja je bila podvrgnuta službenim inspeksijskim pregledima svakih 45 dana, i utvrđeno je da je slobodna od svih štetnih organizama navedenih u tački (i); u slučaju sumnje da je u proizvodnoj jedinici prisutan bilo koji štetni organizam iz tačke (i), sprovedeni su odgovarajući tretmani kako bi se obezbijedilo njegovo odsustvo; i</p> <p>iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Retithrips syriacus</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %, i službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje Avocado sunblotch viroid, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> uključujući nasumično uzorkovanje i ispitivanje bilja;</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o utvrđivanju privremene liste visokorizičnog bilja i fitosanitarnim mjerama za njihovo unošenje / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registriranim proizvodnim jedinicama.</p>
15.	Bilje za sadnju <i>Quercus petraea</i> i <i>Quercus robur</i> , starosti do petnaest godina, maksimalnog prečnika od 80 mm pri dnu stabla;	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46	Ujedinjeno Kraljevstvo	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od štetnih organizama <i>Coniella castaneicola</i> i <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>ii) službenim inspeksijskim pregledima izvršenim u odgovarajućim vremenskim intervalima od početka posljednjeg proizvodnog ciklusa bilja, utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Coniella castaneicola</i> i <i>Phytophthora kernoviae</i>, uključujući laboratorijsko testiranje bilja sa simptomima koji ukazuju na sumnju na štetni organizam <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>iii) uspostavljen je sistem kojim se obezbijeduje da su alati i mašine očišćeni od zemlje i ostataka bilja i dezinfikovani kako bi bili slobodni od štetnih organizama <i>Coniella castaneicola</i> i <i>Phytophthora kernoviae</i> prije unošenja u proizvodnu jedinicu; i iv) neposredno prije izvoza izvršen je službeni inspeksijski pregled pošiljaka bilja radi otkrivanja prisustva štetnih organizama <i>Coniella castaneicola</i> i <i>Phytophthora kernoviae</i>, uključujući nasumično uzorkovanje i testiranje na štetni organizam <i>Coniella castaneicola</i> i laboratorijsko testiranje bilja sa simptomima koji upućuju na sumnju na štetni organizam <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o utvrđivanju privremene liste visokorizičnog bilja i fitosanitarnim mjerama za njihovo unošenje / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
16.	Bilje za sadnju <i>Robinia pseudoacacia</i> , u stanju mirovanja, golog korijenja, maksimalnog prečnika 2,5 cm;	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Izrael	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i <i>Fusarium euwallaceae</i>;</p> <p>ii) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestu proizvodnje koje je registrovano i koje nadzire nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla. Ta registracija uključuje pripadajuće proizvodne jedinice unutar mjesta proizvodnje.</p> <p>iii) bilje ispunjava jedan od sljedećih zahtjeva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prečnik biljke manji je od 2 cm (mjereno pri dnu stabla); ili 2. bilje je uzgojeno na lokaciji sa potpunom fizičkom zaštitom od unošenja <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> tokom perioda od najmanje šest mjeseci prije izvoza, na kojoj su u odgovarajućim intervalima sprovedeni službeni inspeksijski pregledi i utvrđeno je odsustvo tog štetnog organizma, što je potvrđeno najmanje pomoću klopki, koje se provjeravaju najmanje svake četiri sedmice, između ostalog i neposredno prije premještanja; ili 3. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je službenim

				<p>inspeksijskim pregledima, koji se provode najmanje svake četiri sedmice, utvrđeno odsustvo <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i <i>Fusarium euwallaceae</i> od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa, što je za <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> potvrđeno najmanje pomoću klopki; u slučaju sumnje na prisustvo bilo kojeg od ta dva štetna organizma u toj proizvodnoj jedinici sprovedeni su odgovarajući tretmani protiv tih štetnih organizama kako bi se obezbijedilo njihovo odsustvo; uspostavljena je okolna zona od 1 km koja se u odgovarajućim intervalima nadzire na prisustvo organizama <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i <i>Fusarium euwallaceae</i> i ako se bilo koji od ta dva štetna organizma nađe u toj zoni na bilo kojoj biljci domaćinu, ta se biljka odmah izdvaja i uništava;</p> <p>iv) neposredno prije izvoza, pošiljke bilja čiji je prečnik pri dnu stabla 2 cm ili veći podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnih organizama, posebno na stablu i granama biljaka, uključujući uzorkovanje destruktivnom metodom. Veličina uzorka za inspeksijski pregled mora biti takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %.</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o utvrđivanju privremene liste visokorizičnog bilja i fitosanitarnim mjerama za njihovo unošenje / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213”;</p> <p>ii) podatke o sljedećem:</p> <p>— koji je zahtjev iz tačke (a) podtačke</p> <p>iii) ispunjen i,</p> <p>— podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
17.	Bilje za sadnju <i>Robinia pseudoacacia</i> L., starosti najviše sedam godina i maksimalnogprečnika 25 cm	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Turska	<p>(a) Službena izjava:</p> <p>i) bilje je slobodno od <i>Pochazia shantungensis</i>;</p> <p>ii) službenim inspeksijskim pregledima sprovedenim u odgovarajućim intervalima od početka ciklusa proizvodnje bilja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od <i>Pochazia shantungensis</i>; i</p> <p>iii) neposredno prije izvoza pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspeksijskom pregledu za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Pochazia shantungensis</i>, pri čemu je veličina uzorka za pregled bila takva da omogući najmanje otkrivanje nivoa infestacije od 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %;</p> <p>(b) fitosanitarni sertifikati za to bilje u rubrici „Dopunska izjava” uključuju:</p> <p>i) sljedeću izjavu: „Pošiljka je u skladu sa Pravilnikom o utvrđivanju privremene liste visokorizičnog bilja i fitosanitarnim mjerama za njihovo unošenje / Implementacionom Regulativom Komisije (EU) 2020/ 1213;</p> <p>ii) podatke o registrovanim proizvodnim jedinicama.</p>
<p>U Prilog 2 prenesena je Regulativa (EU) 2020/1213 sa izmjenama: Regulativa (EU) 2020/1362; Regulativa (EU) 2021/419, Regulativa (EU) 2021/1936, Regulativa (EU) 2022/490, Regulativa (EU) 2022/1942, Regulativa (EU) 2023/446, Regulativa (EU) 2023/1203, Regulativa (EU) 2023/1511, Regulativa (EU) 2023/1535, Regulativa (EU) 2023/2743.</p>				

Član 2

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od 1. januara 2024. godine.

*U ovaj Pravilnik u Prilogu I prenesena je Regulativa (EU) 2018/2019 sa izmjenama: Regulativa (EU) 2020/1214, Regulativa (EU) 2020/1361, Regulativa (EU) 2021/419, Regulativa (EU) 2021/1936, Regulativa (EU) 2022/230, Regulativa (EU) 2022/490, Regulativa (EU) 2022/853, Regulativa (EU) 2022/1309, Regulativa (EU) 2022/1404, Regulativa (EU) 2022/1916, Regulativa (EU) 2022/1942, Regulativa (EU) 2023/158 i Regulativa (EU) 2023/446, Regulativa (EU) 2023/1174 i Regulativa (EU) 2023/1203, Regulativa (EU) 2023/1511, Regulativa (EU) 2023/1535, Regulativa (EU) 2023/2458, Regulativa (EU) 2023/2743; a u Prilogu 2 Regulativa (EU) 2020/1213 sa izmjenama: Regulativa (EU) 2020/1362; Regulativa (EU) 2021/419, Regulativa (EU) 2021/1936, Regulativa (EU) 2022/490, Regulativa (EU) 2022/1942, Regulativa (EU) 2023/446, Regulativa (EU) 2023/1203, Regulativa (EU) 2023/1511, Regulativa (EU) 2023/1535, Regulativa (EU) 2023/2743.

Broj: 05-313/22-15356/15

Podgorica, 13. decembra 2023. godine

Ministar,
Vladimir Joković, s.r.